

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>iv</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vi</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>viii</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>ix</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>x</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Ruang Lingkup	3
1.3. Rumusan Masalah	3
1.4. Batasan Masalah	3
1.5. Tujuan Penelitian	3
1.6. Manfaat Penelitian	4
1.7. Definisi Operasional	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>5</b>
2.1. Model Pembelajaran	5
2.2. Belajar dan Hasil Belajar	11
2.3. Hakikat Kimia	11
2.4. Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan	13
2.5. Penelitian Terkait	15
2.6. Hipotesis Penelitian	18
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	<b>19</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	19
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	19
3.3. Variabel Penelitian	19
3.4. Rancangan Penelitian	20
3.5. Instrumen Penelitian	21
3.6. Teknik Pengumpulan Data	24
3.7. Teknik Analisa Data	25

<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>30</b>
4.1. Hasil dan Pembahasan Data Instrumen Penelitian	30
4.2. Hasil dan Pembahasan Data Hasil Penelitian	33
4.3. Pembahasan	37
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>39</b>
5.1. Kesimpulan	39
5.2. Saran	39
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>40</b>